

Exercice 1 :

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM).

Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte.

Sur sa feuille, indiquer le numéro de la proposition et la réponse A, B ou C choisie.

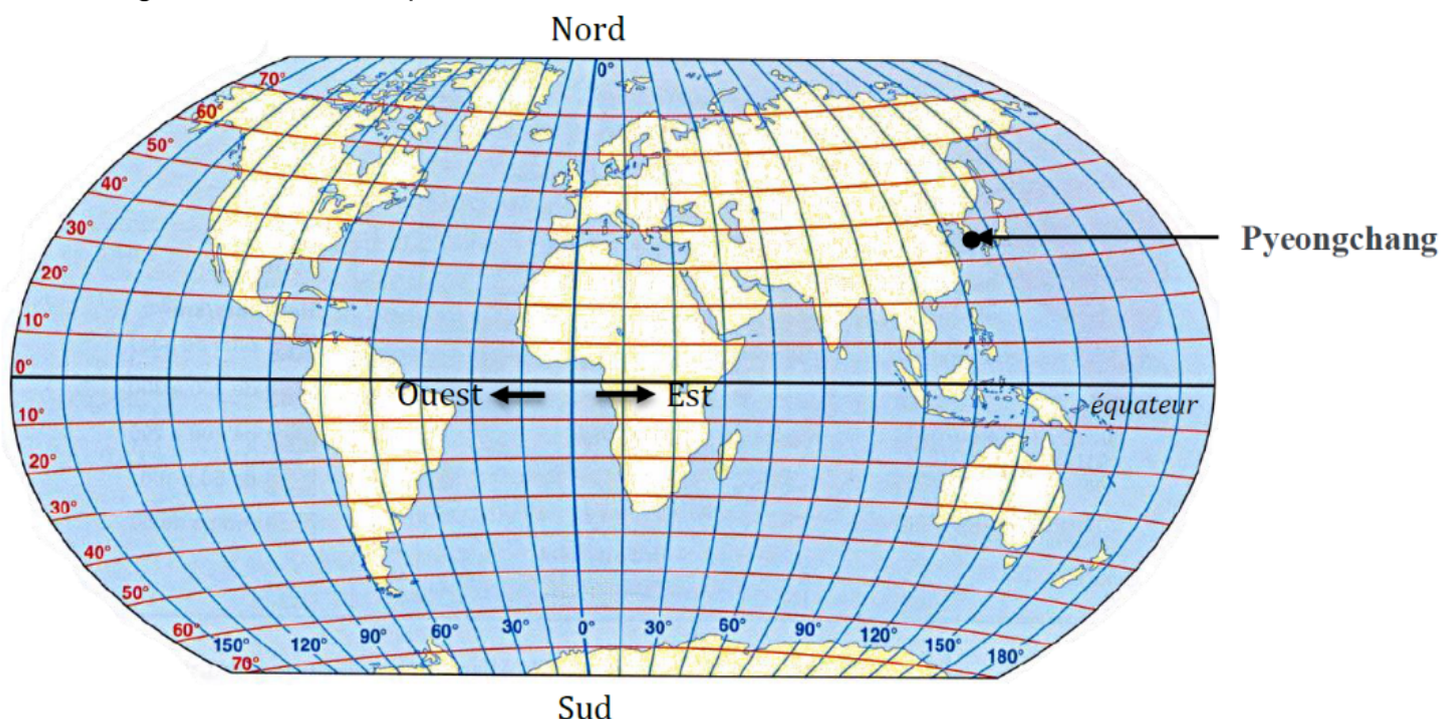
Aucune justification n'est demandée.

Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse.

Propositions	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1. Une ville située au niveau de l'équateur peut avoir pour coordonnées :	(45° N ; 45° E)	(78° N ; 0° E)	(0° N ; 78° O)
2. Le pôle nord peut avoir pour coordonnées :	(0° N ; 0°O)	(90°N ; 37°E)	(180°N ; 0°E)

Exercice 2 :

1. Le biathlète français Martin Fourcade a remporté le sixième gros globe de cristal de sa carrière en 2017 à Pyeongchang en Corée du Sud. Donner approximativement la latitude et la longitude de ce lieu repéré sur la carte ci-dessous.



2. Placer approximativement Fort-de-France sur la carte, (c'est une commune française de la Martinique), en sachant que ses coordonnées sont approximativement : (15° N ; 60° O)

Exercice 3 :

Représenter en perspective cavalière les solides suivants :

un cube, un parallélépipède rectangle, un cône, une pyramide avec une base carrée, un prisme droit avec une base triangulaire et une boule en commençant par le solide qui a le moins d'arêtes jusqu'à celui qui en a le plus.